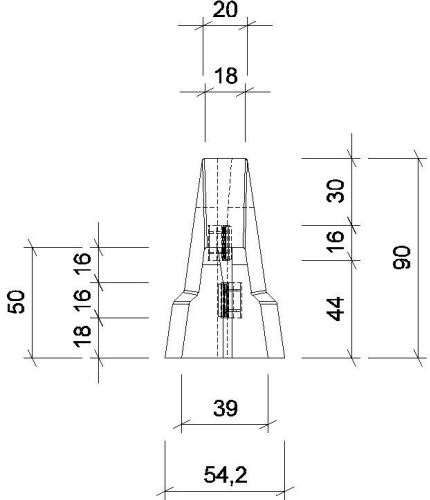
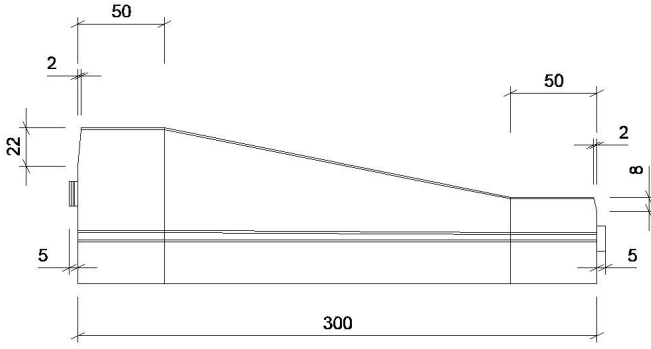
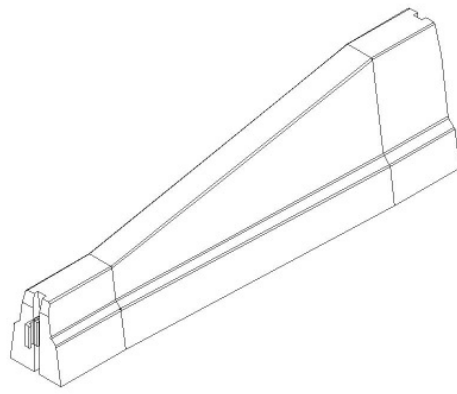


<h2 style="margin: 0;">BSW 090 2 ÜB 050 2</h2>	<p>Bauhöhe: 0,90 – 0,50 m Übergangselement 2-seitig Baubreite: 0,54 – 0,39 m Baulänge: 3,00 m Artikelnummer: BSW0902ÜB0502</p>
	 

Baulänge (Versetzmaß)	3,00 m (ca. 3,01 m)
Bauhöhe	0,90 – 0,50 m
Baubreite	0,54 – 0,39 m
Gewicht	1,650 t
Betongüte	C 30 / 37 LP (B35 WueFT)
Aufhaltestufe (EN 1317)	--
Wirkungsbereichsklasse	--
Anprallheftigkeitsstufe	--
Prüfberichte (BASt/TÜV)	--
Mindestaufbaulänge (Prüflänge)	--

Ausschreibungstexte:

- Übergangselement als konstruktive, kraftschlüssige Verbindung zweier passiver Schutzeinrichtungen unterschiedlicher Querschnittsform im Step-Profil (BSW 090 2 / BSW 050 2).
- System NORDBETON, Typ „HP180“ oder gleichwertig
- Betongüte C 30 / 37 LP (B35 WueFT)
- Übergangselement 2-seitig
- Gewindeanker RD 20, Hülse Edelstahl, 2000 kg, 2 Stück je Betonschutzwand-Fertigteil
- L / H / B = 3,00 / 0,90-0,50 / 0,54-0,39 m

Zusatzausstattung:

- Retroreflektierende Elemente, mit doppelseitigen gelben Reflektoren gemäß TL-Transportable Schutzeinrichtungen 1997 und BASt-Prüfung